

全球及中国打标激光器市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动打标激光器行业的发展。

本报告《全球及中国打标激光器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外打标激光器行业发展现状与趋势，估算打标激光器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析打标激光器行业各细分赛道发展潜力，研判打标激光器下游市场需求，分析打标激光器行业竞争格局，从而协助解决打标激光器行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球打标激光器主要生产商：

Han's Laser

Trumpf

Videojet Technologies Inc.

Gravotech

Rofin

Trotec Ltd.

FOBA (ALLTEC GmbH)

Schmidt

Telesis Technologies

Keyence

Huagong Tech

Amada Co,. Ltd.

Mecco

SIC Marking

Epilog Laser

TYKMA ElectroX

LaserStar Technologies Corporation

Universal Laser Systems

Tianhong laser

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

打标激光器产品细分为以下几类：

光纤类型

CO2激光类型

固态激光器类型

其他

打标激光器的细分应用领域如下：

电子产品

精密仪器

食品医药

汽车零件

五金产品

塑料包装

其他

报告目录

1 打标激光器行业现状、背景

1.1 打标激光器行业定义与特性

1.2 打标激光器行业技术壁垒

1.3 打标激光器产业链全景

1.3.1 全球打标激光器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球打标激光器下游企业及行业分布

1.4 打标激光器产品细分及各细分产品的头部企业

2 打标激光器行业头部企业分析

2.1 全球打标激光器主要生产商生产基地分布

2.2 Han's Laser

2.2.1 Han's Laser 企业概况

2.2.2 Han's Laser 产品规格及特点

2.2.3 Han's Laser 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Han's Laser 市场动态

2.3 Trumpf

2.3.1 Trumpf 企业概况

2.3.2 Trumpf 产品规格及特点

2.3.3 Trumpf 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Trumpf 市场动态

2.4 Videojet Technologies Inc.

2.4.1 Videojet Technologies Inc. 企业概况

2.4.2 Videojet Technologies Inc. 产品规格及特点

2.4.3 Videojet Technologies Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Videojet Technologies Inc. 市场动态

2.5 Gravotech

2.5.1 Gravotech 企业概况

2.5.2 Gravotech 产品规格及特点

2.5.3 Gravotech 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Gravotech 市场动态

2.6 Rofin

2.6.1 Rofin 企业概况

2.6.2 Rofin 产品规格及特点

2.6.3 Rofin 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Rofin 市场动态

2.7 Trotec Ltd.

2.7.1 Trotec Ltd. 企业概况

2.7.2 Trotec Ltd. 产品规格及特点

2.7.3 Trotec Ltd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Trotec Ltd. 市场动态

2.8 FOBA (ALLTEC GmbH)

- 2.8.1 FOBA (ALLTEC GmbH) 企业概况
- 2.8.2 FOBA (ALLTEC GmbH) 产品规格及特点
- 2.8.3 FOBA (ALLTEC GmbH) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.8.4 FOBA (ALLTEC GmbH) 市场动态
- 2.9 Schmidt
- 2.9.1 Schmidt 企业概况
- 2.9.2 Schmidt 产品规格及特点
- 2.9.3 Schmidt 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.9.4 Schmidt 市场动态
- 2.10 Telesis Technologies
- 2.10.1 Telesis Technologies 企业概况
- 2.10.2 Telesis Technologies 产品规格及特点
- 2.10.3 Telesis Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.10.4 Telesis Technologies 市场动态
- 2.11 Keyence
- 2.11.1 Keyence 企业概况
- 2.11.2 Keyence 产品规格及特点
- 2.11.3 Keyence 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.11.4 Keyence 市场动态
- 2.12 Huagong Tech
- 2.13 Amada Co., Ltd.
- 2.14 Mecco
- 2.15 SIC Marking
- 2.16 Epilog Laser

2.17 TYKMA Electrox

2.18 LaserStar Technologies Corporation

2.19 Universal Laser Systems

2.20 Tianhong laser

3 全球打标激光器细分应用领域

3.1 全球打标激光器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球打标激光器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 电子产品

3.1.3 精密仪器

3.1.4

3.2 中国打标激光器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国打标激光器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 电子产品

3.2.3 精密仪器

3.2.4

4 全球打标激光器市场规模分析

4.1 全球打标激光器销售现状及预测

4.1.1 全球打标激光器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型打标激光器销量及市场占比(2018-2028年)

光纤类型

CO2激光类型

... ..

4.1.3 全球各类型打标激光器销售额及市场占比(2018-2028年)

光纤类型

CO2激光类型

... ..

4.1.4 全球各类型打标激光器价格变化趋势(2018-2028年)

光纤类型

CO2激光类型

... ..

4.2 全球打标激光器行业集中率分析

4.2.1 全球打标激光器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球打标激光器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国打标激光器行业集中率分析

4.3.1 中国打标激光器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国打标激光器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区打标激光器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区打标激光器产量

5.1.1 全球主要地区打标激光器产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球打标激光器产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区打标激光器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区打标激光器销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区打标激光器销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场打标激光器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场打标激光器销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场打标激光器销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场打标激光器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场打标激光器销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场打标激光器销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场打标激光器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场打标激光器销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场打标激光器销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场打标激光器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场打标激光器销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场打标激光器销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场打标激光器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场打标激光器销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场打标激光器销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场打标激光器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场打标激光器销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场打标激光器销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场打标激光器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场打标激光器销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场打标激光器销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国打标激光器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型打标激光器销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 光纤类型

6.1.2 CO2激光类型

6.1.3

6.2 中国各类型打标激光器销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 光纤类型

6.2.2 CO2激光类型

6.2.3

6.3 中国各类型打标激光器价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 光纤类型

6.3.2 CO2激光类型

6.3.2

7 中国打标激光器销量分布状况

7.1 中国六大地区打标激光器销量及市场占比

7.2 中国六大地区打标激光器销售额及市场占比

8 中国打标激光器进出口发展趋势

8.1 中国打标激光器进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国打标激光器出口市场规模(2018-2028年)

9 打标激光器行业发展影响因素分析

9.1 打标激光器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：打标激光器产品图片

表：打标激光器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Han\'s Laser 打标激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Han\'s Laser 打标激光器产品介绍

表：Han\'s Laser 打标激光器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Trumpf 打标激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trumpf 打标激光器产品介绍

表：Trumpf 打标激光器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Videojet Technologies Inc. 打标激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Videojet Technologies Inc. 打标激光器产品介绍

表：Videojet Technologies Inc. 打标激光器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Gravotech 打标激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Gravotech 打标激光器产品介绍

表：Gravotech 打标激光器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Rofin 打标激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rofin 打标激光器产品介绍

表：Rofin 打标激光器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Trotec Ltd. 打标激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trotec Ltd. 打标激光器产品介绍

表：Trotec Ltd. 打标激光器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：FOBA (ALLTEC GmbH) 打标激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FOBA (ALLTEC GmbH) 打标激光器产品介绍

表：FOBA (ALLTEC GmbH) 打标激光器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Schmidt

... ..

图：全球不同细分应用领域打标激光器销量(2018-2028年)

图：全球打标激光器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域打标激光器销量(2018-2028年)

图：中国市场打标激光器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球打标激光器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球打标激光器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球打标激光器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型打标激光器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型打标激光器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型打标激光器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型打标激光器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型打标激光器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球打标激光器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球打标激光器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球打标激光器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球打标激光器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球打标激光器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球打标激光器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国打标激光器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国打标激光器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国打标激光器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国打标激光器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国打标激光器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国打标激光器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区打标激光器产量((2018-2022年))

图：各地区打标激光器产量和销量 2021

表：全球主要地区打标激光器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区打标激光器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区打标激光器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区打标激光器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲打标激光器销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲打标激光器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型打标激光器销量(2018-2028年)

图：中国各类型打标激光器销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型打标激光器销售额(2018-2028年)

图：中国各类型打标激光器销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型打标激光器价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型打标激光器价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区打标激光器销量及市场占比2021

表：中国六大地区打标激光器销售额及市场占比2021

表：中国打标激光器市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287457.shtml>

在线订购：[点击这里](#)